



Commune : LISIEUX

Rivière : La Touques

## Façade immeuble, 15 rue Henri Papin.

**Commentaires :** Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est Le Cirieux.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202311275437**Date de mise à jour :** 03/01/2025**Auteur :** PR-Vls**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.21294587 / Y: 49.14045350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496659.83 / Y: 6896996.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2129459 / Y: 49.1404535**Code Hydro:** 10--0200**Rive de référence:** Gauche**25 juin 2019****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **51.09 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Repère de crue relevé dans le cadre de l'étude de reconstitution de l'inondation du Cirieux du 25 juin 2019, par le DH&E, sous maîtrise d'ouvrage de la DDTM 14.

15 Rue Henri Papin : Sur la façade nord du bâtiment d'habitation et anciens entrepôts en bordure du Cirieux, niveau attesté près de la porte d'après témoignage

Altitude de la référence (mNGF) : 50.04

Hauteur par rapport à une référence (m) : 1.05

Altitude atteinte par l'eau (mNGF) : 51.09

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202311275438**Date de mise à jour :****Auteur :** PR-Vls

03/01/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Oui**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non**NIVELLEMENT DU BUREAU D'ÉTUDE DH&E.****Méthode :** GPS**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au pied du mur.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 50.040 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.09 m